



(51) Internationale Patentklassifikation ⁶ : H04M 15/00, 15/28, H04L 12/14	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/08436 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 18. Februar 1999 (18.02.99)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP98/04881		(81) Bestimmungsstaaten: CN, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(22) Internationales Anmeldedatum: 5. August 1998 (05.08.98)		
(30) Prioritätsdaten: 97113667.6 7. August 1997 (07.08.97) EP		Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</i>
(71) Anmelder (<i>für alle Bestimmungsstaaten ausser US</i>): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).		
(72) Erfinder; und		
(75) Erfinder/Anmelder (<i>nur für US</i>): HAMANN, Jan [DE/DE]; Erlbachstrasse 9B, D-81249 München (DE). HUYGHE, Carlos [BE/BE]; Serafin de Ryckelaan 14, B-9840 De Pinte (BE). PUCHER, Werner [AT/AT]; Kempengasse 5, A-1100 Wien (AT).		
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).		

(54) Title: METHOD FOR CHARGING COMMUNICATIONS SERVICES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR VERGEBÜHRUNG VON KOMMUNIKATIONSDIENSTEN

(57) Abstract

According to the invention, the charges calculated in relation to a connection for the charge display in a network node are recorded in a charge data set to be used later for billing. This removes the need for constant tariff data management between the exchange for calculating the charge display and the external billing system for invoicing.

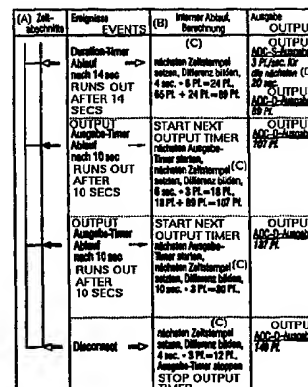
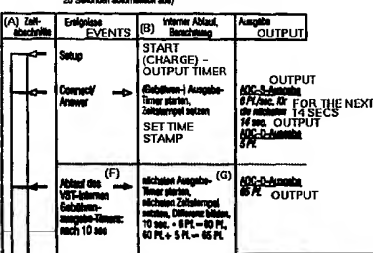
(57) Zusammenfassung

Nach der Erfindung werden die für die Gebührenanzeige in einem Netzknoten verbindungsbezogen berechneten Gebühren in einen Gebührendatensatz aufgenommen, der zur späteren Gebühren-Verrechnung herangezogen wird. Dadurch entfällt die Notwendigkeit einer konsistenten Tarifdatenhaltung zwischen der Vermittlungsstelle für die Berechnung der Gebührenanzeige und dem VST-externen Billing-System für die Rechnungserstellung.

THE OVERALL TARIF IS PROCESSED BY MML AS FOLLOWS :

CALL-SETUP-CHARGE :
(PARTIAL TARIF FOR USE OF NETWORK RESOURCES AND SETTING UP CONNECTION)
5 PFENNIGS IRRESPECTIVE OF TIME, DUE ON CONNECT/ANSWER
BASIC-COMMUNICATION-CHARGE :
(PARTIAL TARIF FOR CONNECTION, INSTALLED AS A TARIF SEQUENCE WITH 2 PARTIAL TARIFS)
PARTIAL TARIF (1) : 0 PFENNIGS PER SECOND FOR A CONNECTION LASTING 14 SECONDS (THE FIRST 14 SECONDS OF THE CALL)
PARTIAL TARIF (2) : 3 PFENNIGS PER SECOND FOR A CONNECTION LASTING 20 SECONDS (IN THIS EXAMPLE, THE EXCHANGE IS TRIGGERED AUTOMATICALLY AFTER 20 SECONDES)

Der gesamte Tarif ist wie folgt per MML administriert:
Call-Selbst-Charge: (Tarifiert für die Nutzung des Netzressourcen zum Verbindungsauftakt) 5 Pfennig unabhängig, abgäng bei Connect/Answer
Basic-Communication-Charge: (Tarif-Art für die Verbindung; dieser Tarifart ist als Tarifsequenz mit 2 Tarifarten abgespeichert)
1. Tarif: 0 Pfennig pro Sekunde für eine Verbindungsduer von 14 Sekunden (die ersten 14 Sekunden des Gespräches)
2. Tarif: 3 Pfennig pro Sekunde für eine Verbindungsduer von 20 Sekunden (in hier dargestelltem Beispiel hat der VST nach 20 Sekunden automatisch auf)



(A)...TIME SEGMENTS
(B)...INTERNAL PROCESS, CALCULATION
(C)...SET NEXT TIME STAMP, CALCULATE DIFFERENCE
(D)...3PL/SEC. FOR THE NEXT 20 SEC'S
(E)...INTERNAL EXCHANGE CHARGE-OUTPUT TIMER RUNS OUT AFTER 10 SEC'S
(G)...START NEXT OUTPUT TIMER, SET NEXT TIME STAMP, CALCULATE DIFFERENCE

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	ML	Mali	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	MN	Mongolei	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MR	Mauretanien	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MW	Malawi	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von Amerika
CA	Kanada	IT	Italien	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CG	Kongo	KE	Kenia	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	PL	Polen		
CM	Kamerun			PT	Portugal		
CN	China	KR	Republik Korea	RO	Rumänien		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RU	Russische Föderation		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	SD	Sudan		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SE	Schweden		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SG	Singapur		
EE	Estland	LR	Liberia				

Beschreibung**Verfahren zur Vergebührung von Kommunikationsdiensten**

5 Drei Trends bilden das Umfeld der Erfindung.

1. In den stark expandierenden Telekommunikationsmarkt treten eine Vielzahl neuer Netzbetreiber und Diensteanbieter ein, deren Auseinandersetzung im Wettbewerb hauptsächlich über die 10 Tarifgestaltung für angebotene Dienste geführt wird. Dieser Trend führt dazu, daß Nutzer von Telekommunikationsdiensten mit einer kaum noch überschaubaren Vielzahl von Tarifen „überflutet“ werden, die sich sehr kurzfristig ändern können. Derzeit ist der Haupttreiber für diesen Trend das revolutionär 15 expandierende Internet und das mit ihm wachsende Angebot an kommerziellen Dienstleistungen über Telekommunikationsnetze.

20 2. Die Auseinandersetzung über die Tarife wird in zunehmendem Maße dazu führen, daß die Zeitintervalle für zu verrechnende Gebühreneinheiten immer kürzer werden, so daß zunehmend eine sekundengenaue Abrechnung der Inanspruchnahme von Telekommunikationsdiensten erfolgen wird, zumindestens zwischen Netzbetreiber und Dienstanbieter. Im Mobilfunkmarkt hat der Tarifwettbewerb schon die sekundengenaue Abrechnung erzwungen. 25 In der hauptsächlich durch das Internet getriebenen Revolutionierung des Festnetzes wird diese Entwicklung nachvollzogen werden (netzinterne und netzexterne Billingsysteme werden hierfür mit entsprechenden Eigenschaften „ausgerüstet“ und 30 integriert werden müssen).

3. Durch die gleichzeitig stark zunehmende Anzahl von Diensten, tritt zunehmend die Notwendigkeit auf, diese Telekommunikationsdienste direkt vor deren Inanspruchnahme auszupreisen („Was wird der Dienst kosten?“) und/oder die angefallenen Gebühren direkt nach Inanspruchnahme des Dienstes auszuweisen.

Ersteres dient in Deutschland z.B. der gesetzlich vorgeschriebenen Preisauszeichnungspflicht, letzteres wird zunehmend notwendig für direkt abzurechnende Telekommunikationsdienstleistungen wie z.B. Benutzung eines Telefons im Taxi,

5 Nutzung von 'Video on Demand' im Hotel oder auch Nutzung von Internet-Dienstleistungen am PC in einem Internet-Cafe.

Beim gegenwärtigen Stand der im Einsatz befindlichen Technik übermittelt die Vermittlungsstelle hauptsächlich Anzahl und

10 Dauer von Verbindungen an die sogenannte Gebühren-Nachverarbeitung, die unabhängig von den in der Vermittlungsstelle zum Zweck der Gebührenanzeige ermittelten Gebühren selbstständig Gebühren für die Rechnungserstellung errechnet. Durch Abweichungen in den zur Berechnung verwendeten Zeitbasen können so 15 Inkonsistenzen auftreten, die zu Differenzen zwischen angezeigten und in Rechnung gestellten Gebühren führen können.

Eine weitere, wirtschaftlich stärker ins Gewicht fallende Tatsache ist, daß beim gegenwärtigen Stand der Technik

20 a) mehrere (mindestens 2) Tarifdatenbasen konsistent gehalten werden müssen (die Tarifdatenbasis der VST'n sowie die Tarifdatenbasis des externen Billingcenters für das Gebühren-Postprocessing), und
b) die Algorithmen zur Berechnung der verbindungsbezogenen 25 Gebühren zwischen VST'n und externem Billingcenter konsistent gehalten werden müssen.

Besonders im oben geschilderten Wettbewerbsumfeld wird

30 a) die Tarifierung zunehmend flexibler sein müssen, d.h. schnellere Änderungen der Tarife ermöglichen sowie die Flexibilisierung der Tarife als solche durch Einführung bzw. Anwendung von Tarifsequenzen ermöglichen, und
b) die Tarifierung mit seinen Algorithmen als innovatives Feld ständigen Änderungen unterliegen, und
35 c) die Beseitigung von Abweichungen zwischen den auf Sekundenbasis online während des Gespräches ausgewiesenen Gebühren und den auf der Teilnehmerrechnung erscheinenden,

verbindungsbezogenen Gebühren eine „harte“ Forderung der Netzbetreiber gegenüber den Netzlieferanten (Equipment-Supplier) sein.

5 Algorithmen sowie Tarifdaten in der VST unterliegen für die Gebührenanzeige bzw. -ausgabe einer permanenten Aktualisierung. Das ist notwendig z. B. zur Gebührenanzeige, online-Verrechnung von Gebühren in den Endgeräten in einem Hotel oder auch durch ein öffentliches Kartentelefon.

10 Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Vergebührung anzugeben, durch das die genannten Nachteile vermieden werden können.

15 Die genannte Aufgabe wird durch ein Verfahren gemäß den Merkmalen von Anspruch 1 gelöst.

Indem die verbindungsbezogenen errechneten Gebühren dem externen Billingcenter (genauer dessen Gebühren-Nachverarbeitungsprogramm) zur Verfügung gestellt werden, kann der Netzbetreiber erhebliche wirtschaftliche Einsparungen durch Wegfall der mehrfachen Konsistenthaltung von Algorithmen und Tarifdatenbasen erzielen. Das externe Billingcenter benötigt in diesem Fall o.g. Tarifdaten und Algorithmen nicht.

25 Die Erfindung bietet folgende weiteren Vorteile:

- 100%ige Konsistenz zwischen den Gebühren, die während der Verbindung durch die VST errechnet und angezeigt werden, und jenen Gebühren, die durch den Netzbetreiber später mittels Teilnehmerrechnung verrechnet werden (auch wenn ggf. diese angezeigten Gebühren nur ein (extra) auszuweisender Bestandteil der insgesamt verrechneten Gebühren sind),
- Erfassung der Gebühren am Ursprung der zugrunde liegenden Daten,

- keine Notwendigkeit der späteren Berechnung bereits in der Vermittlungsstelle ermittelter Gebühren durch Einsatz eines externen Billing-Systems (sogenanntes Postprocessing),
- keine Notwendigkeit der Implementation, Pflege, Anpassung von Algorithmen zur zeitbezogenen Gebührenberechnung für Telekommunikationsdienste im externen Billing-System,
- Einsparung der konsistenten Tarifdatenhaltung für die Gebührenermittlung, d.h. einerseits der Daten in der Vermittlungsstelle für die Berechnung der Gebührenanzeige und andererseits der Daten des VST-externen Billing-Systems für die Rechnungserstellung.

10 Im folgenden wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der Zeichnung näher erläutert.

15

Gebührenermittlung, Gebührenausgabe und Gebührenspeicherung

Vorbemerkung:

20 Das erfindungsgemäße Verfahren wird anhand einer Realisierung für das Euro-ISDN(DSS1-ISDN) erläutert. Bei dieser Realisierung benötigt der Teilnehmer zur Nutzung des Verfahrens ein ISDN-Endgerät. Das Verfahren ist grundsätzlich jedoch auch dann anwendbar, wenn den Telekommunikationsteilnehmern optisch keine Gebühren angezeigt werden können, ggf. ist dann 25 eine Ansage nach Ende der Verbindung möglich.

FIG 1 zeigt ein beispielhaftes Vermittlungssystem, das Vermittlungssystem EWSD der Siemens AG, bei dem es sich prinzipiell um ein Multiprozessorsystem handelt. In diesem System 30 wird die Verbindungssteuerung (im folg. auch Call Control genannt) durch den Gruppenprozessor einer "Line Trunk Group" LTG ausgeführt. Diese Verbindungssteuerungs-Software nimmt neben Verbindungsaufbau- und Verbindungsabbau-Aufgaben auch Aufgaben der Gebührenermittlung sowie Signalisierungsaufgaben 35 u.a.für die Gebührenanzeige wahr.

Die Verbindungssteuerung wird zur Ausführung des zu beschreibenden Verfahrens folgende Aufgaben übernehmen:

1) die verbindungsbezogene Ermittlung gebührenrelevanter Daten,

5 2) die Umrechnung dieser Daten in sekundengenaue Gebühren unter Verwendung von Tarifdaten,

3) die Initiierung der Ausgabe dieser Gebühren durch die Software der Signalisierungs-Subsysteme zur Preisauszeichnung bzw. Gebührenanzeige,

10 4) die Initiierung der Aufnahme der ermittelten Gebühren in den Gebührendatensatz bzw. das Ticket durch den zentralen Prozessor (Central Processor CP) für die spätere Gebührennachverarbeitung.

15 Die Tarifdaten werden über eine sogenannte Man Machine Language-Schnittstelle (MML-Interface) im Central Processor CP administriert. Aktuell relevante Tarifdaten werden vom Central Processor (im folg. auch 'CP') dem Gruppenprozessor (im folg. auch 'GP') über ein EWS-D-internes Protokoll zur Verfügung gestellt. Aufgrund aktuell ermittelter, verbindungsspezifischer Daten und der Tarifdaten werden die Gebühren berechnet.

25 Das Call Control steuert u.a. die Gebührendatenermittlung und die Gebührenausgabe zum Teilnehmer sowie die interne Erfassung der ausgegeben Gebühren.

30 Die Gebührenermittlung wird hauptsächlich durch Ereignisse des Verbindungsauf- und Verbindungsabbaus bestimmt. Weitere Ereignisse sind Ereignisse, die den aktuellen Tarif beeinflussen, wie z.B. zeitgesteuerte Tarifumschaltungen (Nachttarife, Feiertagstarife usw.). Tarifumschaltungen werden i.d.R. vom tarifbestimmenden ("verzonenden") Amt gesteuert.

35 Ereignisse, die die Gebührenermittlung anstoßen, führen i.d.R. auch zur Gebührenausgabe. Ausnahme bilden Ereignisse vor Durchschaltung des Nutzkanals (Bearer Channels), da sich

bis zu dessen Durchschaltung die tarifbestimmenden Faktoren (wie z.B. "B-Party free of Charge", Tarif) noch ändern können.

5 Die Berechnung der Gebühren erfolgt intervall-gesteuert in zeitlichen Abständen von Sekunden bzw. Minuten, jedoch sekundengenau mit Hilfe von Zeitstempeln, der Berechnung derer Zeitdifferenzen und tarifabhängigen Bewertung derselben.

10 Für die Gebührenausgabe bzw. Gebührenanzeige (Advice of Charge, im folg. auch kurz AOC) sind die folgenden Methoden vorgesehen:

- AOC at call setup time (AOC-S),
- AOC cumulative during the call (AOC-D),

15 - AOC at the end of a call (AOC-E).

Alle drei Ausprägungen sind permanent für den Teilnehmer eingerichtet oder pro Verbindung über das Endgerät durch den Teilnehmer anforderbar.

20 AOC per Call kann mit Hilfe des funktionalen Protokolls angefordert werden.
Die AOC-Information wird gleichfalls mit Hilfe des funktionalen ISDN-Protokolls zum Teilnehmer (im folgenden auch "User") zurückgesendet.

25 Die **Gebührenausgabe** wird i.d.R. zu folgenden Ereignissen vorgenommen:

- bei der Anforderung von AOC-S, AOC-D oder AOC-E durch den Teilnehmer,

30 - beim Ablauf des berechnungsintervall-steuernden Gebührentimers (im folg. auch mit dem Kürzel T3AG benannt),

- beim Auslösen der Verbindung
- und im Interworking mit Features wie z.B. Terminal Portability, Großer Konferenz.

35 Die **Gebührenspeicherung im Datensatz** erfolgt in einem besonderen Feld des sogenannten AMA Datensatzes (AMA=Automatic

Message Accounting). Der AMA Datensatz dient der Speicherung jener Kommunikationsdaten, die für die Erstellung der Teilnehmerrechnung in einem Billing Center benötigt werden. Der AMA Datensatz wird dem Billing Center des Netzbetreibers übermittelt, womit der Betreiber in der Lage ist, die sekundengenau während der Verbindung errechneten und zum Teilnehmer ausgegebenen Gebühren in die Teilnehmerrechnung zu übernehmen. Da erfindungsgemäß die Konsistenz der Gebühren gewährleistet wird, ist der Betreiber also in der Lage, dem Teilnehmer die Rechtssicherheit der ihm übertragenen Gebühren zu garantieren, so daß dieser bereits die angezeigten Gebühren für direkt abrechenbare Dienstleistungen verwenden kann.

2. Darstellung der Gebührenermittlung, Gebührenausgabe und Gebührenspeicherung

2.1 Administrierung der Tarife

Die Tarifeingabe erfolgt mittels MML-Kommandos und ist im CP realisiert. Die Tarife sind einzelnen Zonenpunkten (für z.B. Entfernungs- und Zeit-Abhängigkeiten) frei zuordenbar. Ein Tarif kann aus folgenden Elementen bestehen:

*** Call Attempt Charge (Verbindungsversuchs-Aufbau-Gebühr):**
Diese Gebühr wird bei einem nicht erfolgreichen Verbindungs- aufbau fällig. D.h. es wird auf der B-Seite keine CONNECT gesendet. Über einen Tabelleneintrag im GP kann man steuern, bei welchen Auslösegründen (Cause Nr.) diese Gebühr dem User verrechnet wird; z.B. soll bei einem vermittlungsnetz-inter- nationalen Fehler oder Vermittlungsstellen-Recovery keine Gebühr verrechnet werden, sehr wohl aber z.B. bei "User busy" oder wenn ein Teilnehmer nicht abhebt.

Die Gebührenwerte für die Call Attempt Charge können durch Fließkommadarstellung von 99999,9 bis 0,00001 angegeben werden.

*** Call Setup Charge (Verbindungs-Aufbau-Gebühr) :**

Wird die Verbindung zum B-Teilnehmer erfolgreich aufgebaut, so wird diese Gebühr bei CONNECT verrechnet. Nicht zu wechseln ist diese Gebühr mit der ggf. auf Wunsch des Netzbe-
5 treibers zu verrechnenden "Minimum Charge". Die Minimum Charge ist im GP realisiert und addiert zu Verbindungsbeginn den Tarif (Basic Communication Charge) für eine Sekunde zu den Verbindungsgebühren, um Mißbrauch des Vermittlungsnetzes zu vermeiden.

10

Die Gebührenwerte für die Call Setup Charge können durch Fließkommadarstellung von 99999,9 bis 0,00001 angegeben werden.

15

*** Basic Communication Charge (Verbindungsgebühr)**

Das ist der Tarif für die Verbindungsgebühr von einer Sekunde. Dieser Tarif kann über die Verbindungsduauer (bis zu 4 Teiltarife sind mit unterschiedlichen Gebührenwerten pro Sekunde möglich) zyklisch, nicht zyklisch oder limitiert einge-
20 richtet werden. Der Gebührenwert für die Basic Communication Charge ist keine Fließkommadarstellung.

In diesem Fall kann nur ein Wertebereich von 99,999999 bis 0,000001 angegeben werden.

25

2.2 Laden der Tarife.

Für eine größere Effizienz der internen Meldungsschnittstel-
le, d.h. für kürzere Meldungen zwischen Central Processor und
30 Gruppenprozessor wird vermittlungstellenintern ein Zeigerver-
fahren (Zeiger='Zone') angewendet. Für die spätere Signali-
sierung des ermittelten Tarifes durch den CP an den GP muß
dann vom Central Processor nur die Zone, nicht jedoch der ge-
samte Tarif übertragen werden. Daher werden die administrier-
35 ten Tarife beim Neuladen der LTG (bzw. bei Recovery größer
als Stufe 2.1) als interne Tariftabellen in den GP geladen.

Sollte ein Tarif im aktiven Betrieb geändert bzw. erweitert werden, so wird nur die im GP betroffene Tariftabelle modifiziert.

5 2.3 Tarif-Auswahl

Wird eine Verbindung aufgebaut, so wird der vom Central Processor aufgrund verschiedener Daten ermittelte Tarif-Zeiger in einer internen Meldung (Command:SET-UP-Connection) zum 10 GP übertragen. Mit diesem Tarifzeiger (Zone) wird die entsprechende Tariftabelle für die Vergebührung ausgewählt.

Konnte aus bestimmten Gründen kein Tarif ermittelt werden, weil z.B. eine andere VST für die Tarifermittlung zuständig 15 ist, so wird vom CP 'Zoning in higher exchange', signalisiert und die Tariftabellen werden nicht ausgewertet. Die Gebühren werden in diesem Fall Transparent über entsprechende Meldungen von der Fremd-Vst. empfangen. In diesem Fall ist es dann möglich, daß die Gebühren-Registrierung und -Anzeige in unterschiedlichen Vermittlungsstellen erfolgt.

20 2.4 Gebührenberechnung

Bei Verbindungsende bzw. bei Ablauf interner Zeitgeber, die 25 eine Zwischenspeicherung der Gebühren veranlassen, wird eine interne Gebührenmeldung zum CP gesendet. Diese enthält für das hier zu beschreibende Verfahren folgende gebührenrelevante Informationen:

30 * ermittelte sekundengenaue Gebühren, die ggf. ausgegeben wurden,

* Charge Status (beschreibt, ob die Verbindung im aktiven Zustand war),

* Zeitstempel (beschreiben Beginn- bzw. Endezeit der Verbindung),

35 * Verbindungsduer in Sekunden.

10

Diese Daten können später im Postprocessing des Netzbetreibers bei Erstellung der Teilnehmerrechnung direkt verarbeitet werden.

5 2.4.1 Prinzip der Berechnung sekundengenauer Telekommunikations-Gebühren für direkt abrechenbare Dienstleistungen (siehe Abbildung 1)

Bei CONNECT wird die Setup-Charge, die Minimum-Charge und falls vorhanden die FAU-Charge (FAU = Facility usage = Leistungsmerkmal-Nutzung) fällig. Des Weiteren wird der Timer für AOC-D gestartet und der Zeitstempel für die Berechnung der AOC-Ausgabe gesetzt, d.h. gespeichert.

10 Bei jedem Ereignis, das eine Gebührenberechnung auslöst (in Abb.1 ist nach CONNECT der Timerablauf der AOC-D das genannte Ereignis), wird die Gebühr für das letzte Gesprächsintervall (Gesprächsdauer zwischen dem letzten vorherigen Ereignis, hier CONNECT, und dem Timerablauf (hier 10 Sekunden)) berechnet. Die Gesprächsdauer wird dabei aus der Differenz zwischen dem gespeicherten Zeitstempel und einem neuen Zeitstempel, der das Auftreten des Ereignisses markiert, gebildet. Die berechnete Gebühr wird zu der zuletzt ausgegebenen Gebühr addiert, und der bisherige Zeitstempel durch Abspeicherung des genannten neuen Zeitstempels (nächster Zeitstempel) ersetzt.

15 Kommt es nun zwischen den Timerabläufen zu einer Tarif-Umschaltung (in Abb.1 Ablauf des Duration-Timers), so wird die Berechnung der Gebühr für die Zeitdauer vom letzten Zeitstempel bis zur Tarif-Umschaltung mit dem letztgültigen Tarif durchgeführt (Zeitdauer wird wieder durch Differenzbildung des gespeicherten Zeitstempels mit dem neuen Zeitstempel berechnet). Beim darauffolgenden Ablauf des Ausgabe-Timers wird die Gesprächsgebühr mit Hilfe der Rest-Zeit und des neuen Tarifes berechnet.

Da es bei der genannten Gebührenberechnung nur auf die Differenz der genannten Zeitstempel ankommt, können die Zeitstempel z.B. durch Ablesen eines vom Betriebssystem verwalteten Ringzählers, der auf Sekundenbasis weitergezählt wird, gewonnen werden. Damit bedürfen Monats- und Jahreswechsel keiner gesonderten Berücksichtigung.

2.5 Gebührenausgabe

Pro Verbindung, interaktiv durch den Teilnehmer während der Verbindungsanforderung oder permanent in der Teilnehmerdatenbasis eingerichtet, erfolgt die Anforderung der Ausprägung der Gebührenausgabe. Diese Wahlmöglichkeit - interaktiv oder permanent - ist vorteilhaft für den Teilnehmer, der Gebühren nur fallweise für direkt abrechenbare Dienstleistungen benötigt.

Derzeit erfolgt die Gebührenanzeige nur bei dem die Verbindung initiierenden Teilnehmer (A-Teilnehmer). Die Gebührenanzeige für das hier zu beschreibende Verfahren ist nur mit DSS1 Protokoll möglich, was entsprechende ISDN-Endgeräte zur Verarbeitung der übertragenen Gebühren voraussetzt. Folgende AOC-Funktionen stehen zur Verfügung:

- * AOC-S: Tarifanzeige am Beginn bzw. auch bei Tarifwechsel und Nutzung eines gebührenpflichtigen Leistungsmerkmals (Features) während der Verbindung,
- * AOC-D: momentan aufgelaufene Verbindungsgebühr während der Verbindung,
- * AOC-E: Summe der Verbindungsgebühren am Ende der Verbindung.

2.5.1 AOC at Call Setup (AOC-S)

Der AOCS Supplementary Service gestattet dem Teilnehmer, Tarif- und Preisinformationen über die in Anspruch zu nehmenden Telekommunikationsdienstleistungen zu empfangen. Diese Informationen werden dem Teilnehmer zu Beginn der Verbindung als

12

auch bei Tarifänderungen während der Verbindung bereitgestellt.

Die Tarifkomponenten

5

- Verbindungsversuchs-Aufbau-Gebühr ("Call Attempt Charge"),
- Verbindungs-Aufbau-Gebühr ("Call Setup Charge"),
- Kommunikationsgebühr ("Basic Communication Charge"),

10 - Nutzungsgebühr für Leistungsmerkmale ("Facility Usage Charge") werden in der CONNECT-Meldung des ISDN DSS1-Protokolls zum Teilnehmer gesendet.

* Call Attempt Charge

15 Kommt die Verbindung nicht zustande (z.B. User busy), so wird dem User die Call Attempt Charge (Verbindungsversuchs-Aufbau Gebühr) verrechnet. Die AOC-S Anzeige besitzt in diesem Fall nur das Call Attempt Charge

20 * Call Setup Charge

Diese Verbindungsauftagegebühr (für die Nutzung der Netzressourcen zum Verbindungsauftage) wird nur bei CONNECT verrechnet und angezeigt.

25 * Basic Communication Charge

Das Element für diese Anzeige beinhaltet den Tarif des Gesprächs (Gebühren für eine Sekunde). Bei einem zeitunabhängigen Tarif (Blocktarif) wird nur der Betrag, ohne eine Zeiteinheit angezeigt.

30

* Facility Usage Charge

Aktiviert der Teilnehmer Leistungsmerkmale (Features), die gebührenpflichtig sind, so sind die dafür anfallenden Gebühren in diesem Element enthalten.

35

Die einzelnen Elemente enthalten neben dem Betrag und der Zeitangabe auch einen Währungs-String. Dieser Währungs-String

wird pro Vermittlungstelle dem Gruppenprozessor über spezifische Programmschalter eingegeben und ist für die gesamte Vermittlungsstelle gültig.

5 2.5.2 AOC Cumulative During the Call (AOC-D)

Der AOCD Supplementary Service gestattet dem Teilnehmer während der Verbindung Gebühren-Informationen für bereits in Anspruch genommene Telekommunikationsdienstleistungen zu empfangen und damit die Höhe der angezeigten Gebühren exakt zu verfolgen.

Diese Informationen, dessen Besonderheit hier in der Sekundengenauigkeit der Gebührenanzeige und -verrechnung bestehen, werden während der Verbindung und zum Ende der Verbindung bereitgestellt. Zusätzlich können solcherart Informationen bei außergewöhnlichen Verbindungsständen, wie z.B. bei Benutzung von 'Terminal Portability' (Ein- und Ausstecken des Gerätes während des Gespräches) übertragen werden.

20 Die momentan aufgelaufenen Gesprächsgebühren für die Anzeige werden dem Teilnehmer in einer Facility-Meldung übermittelt. Sofort nach CONNECT kommt es zur ersten AOC-D Ausgabe. Diese beinhaltet als Gesprächsgebühr die ggf. die Minimum Charge und falls eingerichtet die Call-Setup-Charge. Über VST spezifische Parameter kann gesteuert werden, ob die Gesprächsgebühr inclusive Facility Usage Charge angezeigt wird oder nicht.

30 Die Steuerung für die AOC-D Ausgabe erfolgt über einen parametrierbaren Timer (derzeit eingestellt auf 10 Sekunden). Bei Ablauf des Timers wird überprüft, ob sich der Betrag geändert hat bzw. ob eine Gebühren-Mindestdifferenz von z.B. 5 Pfennigen überschritten worden ist. Wird diese Differenz nicht überschritten, so kommt es zu keiner Ausgabe, um die Meldungsschnittstelle zum Teilnehmer-Endgerät zu entlasten. Wird diese Differenz überschritten, so kommt es zu einer Ausgabe.

Am Ende des Gesprächs wird dem Teilnehmer über die Auslösemeldung die AOC-D Anzeige übertragen. Diese beinhaltet den Gesamtbetrag des Gespräches.

5

2.5.3 AOC at the End of a Call (AOC-E)

Der AOC-E Supplementary Service gestattet dem Teilnehmer hier, sekundengenaue Informationen über die insgesamt während der Verbindung angefallenen Gebühren zu empfangen, womit das ISDN-Endgerät des Teilnehmers diese Information dann direkt in z.B. eine Hotelrechnung übernehmen kann. Die AOC-E Information wird dem Teilnehmer-Endgerät mit der ersten Auslösemeldung geschickt. Sie beinhaltet den Gesamtbetrag der aufgelaufenen Gebühren für die Verbindung. Wie bei AOC-D kann auch hier gesteuert werden, ob die Facility Usage Charge inclusive Verbindungsgebühren, oder nur die Verbindungsgebühren angezeigt werden. Über VSt spezifische Parameter kann auch gesteuert werden, ob die Gebühren für die einzelnen "User to User Signalling" Nachrichten (Messages) zu den Verbindungsgebühren addiert werden. Diese Option kommt nur für AOC-E zur Anwendung.

25

2.5.4 Zusätzliche AOC-Funktionalitäten für das Zusammenwirken

mit anderen Leistungsmerkmalen (Features)

* Terminal Portability (TP: Ein- und Ausstecken des Endgerätes während der Verbindung):

Erfolgt während der TP-Phase eine Tarif-Umschaltung, so wird 30 dem User beim Resumen (Wiederverbinden) der aktuelle Tarif in einer AOC-S Anzeige übertragen.

* Große Telefonkonferenz:

Hier werden dem User, der die Konferenz einberufen hat, die 35 Summe der einzelnen Gebühren von allen Konferenzteilnehmern angezeigt.

15

* Call Forwarding (CF: Verbindungsumleitung):

Um das Feature AOC-E bei CF nutzen zu können, muß beim umlenkenden Teilnehmer B-Seite) die Berechtigung permanent eingerichtet sein. Wird nun die umgelenkte Verbindung ausgelöst, so werden die Gebühren-Informationen für die umgelenkte Teilstrecke dem umlenkenden Teilnehmer angezeigt.

* Call Hold (Halten der Verbindung zur Annahme anderer Verbindungen):

Für jede gehaltene Verbindung werden dem A-Teilnehmer die Gebühren einzeln zugestellt. Es ist Sache des ISDN-Endgerätes, die einzelnen Gebühreninformationen über die Call Referencen den jeweiligen Verbindungen zuzuordnen.

15 2.6 Einbettung in das System EWSD

Sämtliche Tarife werden bei deren Einrichtung und Änderung den sogenannten Gruppenprozessoren in der Datenbasis zur Verfügung gestellt, welche Verbindungsaufbau, Verbindungsabbau und Gebührenermittlung, Gebührenausgabe, Gebührenspeicherung steuern (siehe Abbildung 2).

Zum Start der Vergebührung ruft die Verbindungssteuerung bestimmte Rechenroutinen auf, die Tarife aus der Tarifdatenbasis in sekundengenaue Gebühreninformationen umsetzen, diese speichern und über interne Schnittstellen an das D-Kanal - Signalisierungsmodul übergeben, von wo sie dann zum Teilnehmer über den D-Kanal ausgegeben werden.

Verschiedene Ereignisse in der Verbindungsaufbauphase bzw. während der Verbindung initiieren die Gebührenermittlung. Ereignisse, durch die Abläufe initiiert werden (bei denen Gebührenermittlungsrouterien, d.h. AOC-Routinen aufgerufen werden), können sein:

* Aufbau der Verbindung:

- bei erfolgreichem Aufbau in der Meldung CONNECT,
- bei nicht erfolgreichem Aufbau in der Meldung DISCONNECT.

* Während der Verbindung:

- sofort nach der Meldung CONNECT,
- bei interner Tarifumschaltung,
- 5 - bei externer Tarifumschaltung,
- bei Ablauf des Anzeigeintervall-Timers (hier T3AG) .

* In der Terminal Portability-Phase:

- bei Eintreffen der Meldung SUSPEND,
- 10 - bei Eintreffen der Meldung RESUME .

* Auslösen:

- bei Eintreffen der Meldungen DISCONNECT oder RELEASE,
- bei hartem Auslösen (Hard-RELEASE) .

15

* Bei einem Verbindungsauftbau mit mehreren Teilnehmern (Große Konferenz):

- bei Eintreffen der Meldung BEGIN KONFERENZ,
- bei Eintreffen der Meldung SPLIT KONFERENZ.

20

2.6.1 Beispiel eines Meldungsflusses für AOC mit dem funktionalen ISDN-Protokoll beim Basic Call (siehe Abb. 3)

Aktivierung durch Teilnehmer-Anforderung (User-Request)

25 Die RR für AOC-D und AOC-E sind bereits in der ersten Rückwärtsmeldung (info follows) enthalten, so daß in allen Folgemeldungen, in denen AOC-D/E Ausgaben erforderlich sind, immer INV gesendet werden. Für AOC-S wird vor CONN ermittelt, ob noch ein RR ausständig ist. In diesem Fall wird ein RR gesendet, sonst ein INV. Spätestens aber in der CONN wird ein RR 30 für AOC-S generiert, so daß nach CONN nur mehr AOC-S INV gesendet werden.

Aktivierung in der Teilnehmerdatenbasis permanent:

35 Es werden bei allen AOC-Optionen (AOC-S, AOC-D und AOC-E) nur mehr INV's generiert und keine RR. Bei AOC-D/E entfällt die erste Rückwärtsmeldung (info follows). Sollten die AOC-Be-

rechtingungen bereits permanent aktiviert worden sein und es kommt vom User ein AOC-Request, so wird ihm dieser quittiert.

Die Information "free of charge" für AOC-S wird in der
5 CONNECT ausgegeben, auch wenn diese Information schon früher bekannt ist (etwa durch Zonenrückmeldung), da der User sonst unter Umständen nachfolgend widersprechende Gebühreninformationen erhält.

10 Unter welchen Bedingungen eine Ausgabe erfolgt und was ausgetragen wird, entscheiden die entsprechenden Routinen des Berechnungsmoduls.

3. Aufnahme der Gebühren in das Ticket

15 Zur späteren Verarbeitung der VST-intern berechneten, verbindungsrelevanten Gebühren werden Datensätze, sogenannte AMA-Datensätze erzeugt und dem Betreiber in zyklischen Abständen übertragen. Empfangen und verarbeitet werden diese Datensätze
20 im VST-externen Billing-Center im Postprocessing des Betreibers.

Ein AMA-Datensatz besteht i.a. aus einem festen und einem variablen Teil (siehe Abbildung 4). Der variable Teil besteht
25 wiederum aus mehreren Paketen mit verschiedenen verbindungsrelevanten, aufgezeichneten Informationen. In eines dieser Pakete werden die verbindungsbezogenen ermittelten Gebühren geschrieben, um zum externen Billingsystem des Betreibers übertragen zu werden (siehe Abbildung 5). Die verbindungsbezogenen ermittelten Gebühren bestehen aus zeitdauerabhängigen Gebühren, die auf Sekundenbasis ermittelt werden und ggf. aus
30 verbindungsrelevanten zeitdauerunabhängigen facility usage Gebühren.

35 Die Postprocessing-Software dieses Billing-Centers kann so direkt die in der VST ermittelten verbindungsrelevanten Gebühren für die Teilnehmerrechnung verarbeiten. Dadurch wird

18

praktisch eine Integration netzinterner Billingsysteme der VSTn und des Postprocessings netzexterner Billingcenters erreicht.

5 **Legende:**

AOC: Advice of Charge (Gebührenanzeige)

AOC-S: AOC at call setup time

AOC-D: AOC cumulative during the call

AOC-E: AOC at the end of a call

10 INV: Invoke component im DSS1-Protokoll

RR: Return Result component im DSS1-Protokoll

RE: Return Error component im DSS1-Protokoll

VST: Vermittlungsstelle

15

Patentansprüche

1. Verfahren zur Vergebührung von Kommunikationsdiensten, demgemäß die für die Gebührenanzeige in einem Netzknoten verbindungsbezogen berechneten Gebühren in einen Gebührendatensatz aufgenommen werden, der zur späteren Gebühren-Verrechnung herangezogen wird.
2. Verfahren zur Vergebührung von Kommunikationsdiensten, demgemäß die für einen Kommunikationsdienst in einem Netzknoten verbindungsbezogen berechneten Gebühren sowohl für die Gebührenanzeige als auch für die spätere Gebühren-Verrechnung verwendet werden.
3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Gebühren-Verrechnung der sekundengenau in der VST ermittelten Gebühren von einem externen Billing-System anhand des genannten Gebührendatensatzes durchgeführt wird.
4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Gebühren-Verrechnung in der Vermittlungsstelle anhand des genannten Gebührendatensatzes durchgeführt wird.
5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß diejenigen für einen Kommunikationsdienst anfallenden Gebühren, die zeitdauerabhängig sind, auf Sekundenbasis berechnet werden.

FIG 1 A

Der gesamte Tarif ist wie folgt per MML administriert:

Call-Setup-Charge: (Tarifanteil für die Nutzung der Netzressourcen zum Verbindungsauftbau)
5 Pfennige zeitunabhängig, fällig bei Connect/Answer

Basic-Communication-Charge: (Tarif-Anteil für die Verbindung:
dieser Tarifanteil ist als Tarifsequenz mit 2 Teiltarifen eingerichtet)

1. Teiltarif: 6 Pfennige pro Sekunde für eine Verbindungszeitdauer von 14 Sekunden (die ersten 14 Sekunden des Gespräches)
2. Teiltarif: 3 Pfennige pro Sekunde für eine Verbindungszeitdauer von 20 Sekunden (im hier dargestellten Beispiel löst die VST nach 20 Sekunden automatisch aus)

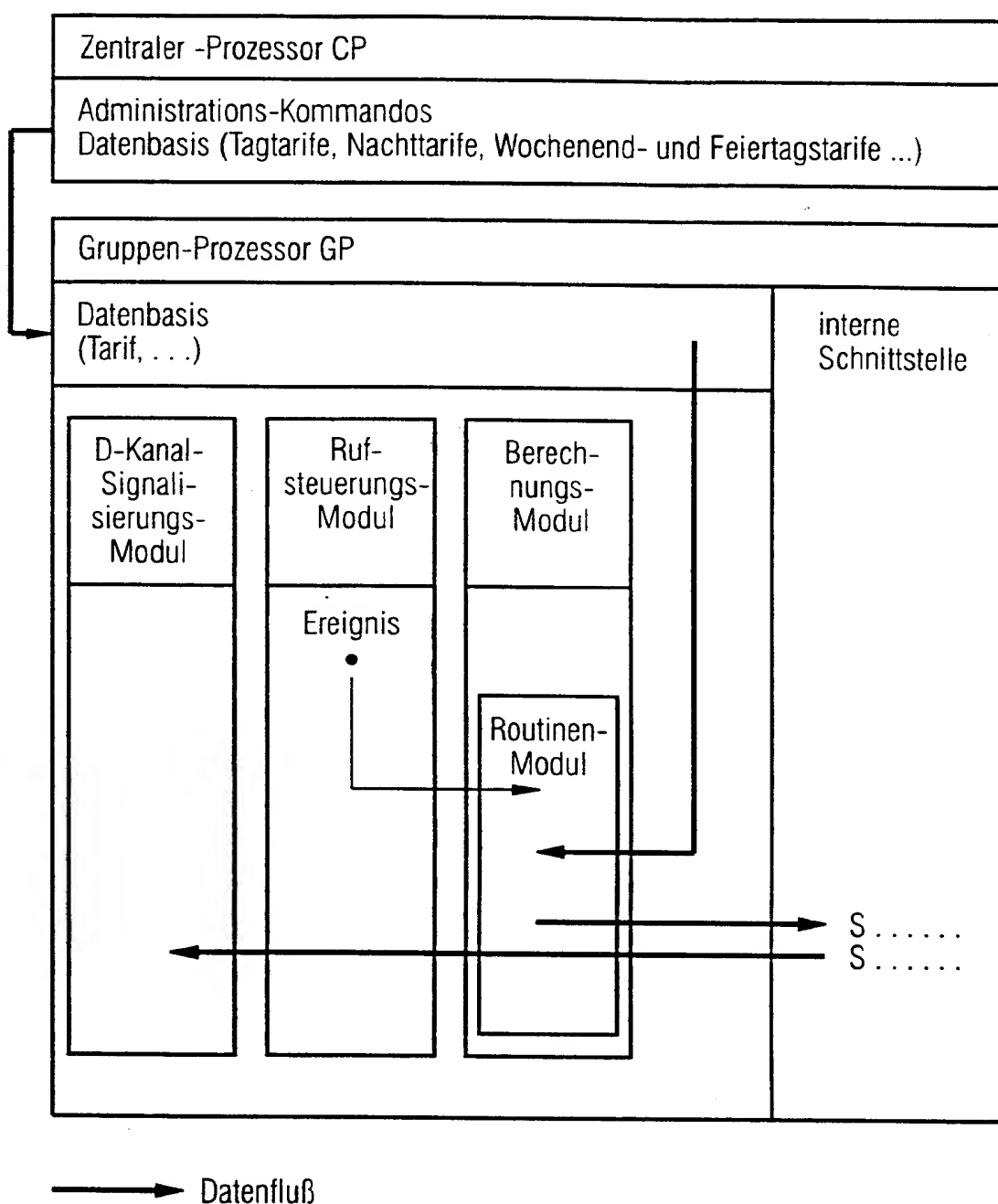
Zeitabschnitte	Ereignisse	Interner Ablauf, Berechnung	Ausgabe
	<p>Setup</p> <p>Connect/Answer →</p>	<p>(Gebühren-) Ausgabe-Timer starten, Zeitstempel setzen</p>	<u>AOC-S-Ausgabe</u> <u>6 Pf./sec. für die nächsten 14 sec.</u> <u>AOC-D-Ausgabe</u> <u>5 Pf.</u>
	<p>Ablauf des VST-internen Gebührenausgabe-Timers: nach 10 sec</p>	<p>nächsten Ausgabe-Timer starten, nächsten Zeitstempel setzen, Differenz bilden, 10 sec. * 6 Pf. = 60 Pf., 60 Pf. + 5 Pf. = 65 Pf.</p>	<u>AOC-D-Ausgabe</u> <u>65 Pf.</u>

FIG 1 B

Zeitabschnitte	Ereignisse	Interner Ablauf, Berechnung	Ausgabe
	Duration-Timer Ablauf nach 14 sec	nächsten Zeitstempel setzen, Differenz bilden, 4 sec. * 6 Pf.=24 Pf., 65 Pf. + 24 Pf.=89 Pf.	<u>AOC-S-Ausgabe</u> <u>3 Pf./sec. für</u> <u>die nächsten</u> <u>20 sec.</u> <u>AOC-D-Ausgabe</u> <u>89 Pf.</u>
	Ausgabe-Timer Ablauf nach 10 sec	nächsten Ausgabe- Timer starten, nächsten Zeitstempel setzen, Differenz bilden, 6 sec. * 3 Pf.=18 Pf., 18 Pf. + 89 Pf.=107 Pf.	<u>AOC-D-Ausgabe</u> <u>107 Pf.</u>
	Ausgabe-Timer Ablauf nach 10 sec	nächsten Ausgabe- Timer starten, nächsten Zeitstempel setzen, Differenz bilden, 10 sec. * 3 Pf.=30 Pf.,	<u>AOC-D-Ausgabe</u> <u>137 Pf.</u>
	Disconnect	nächsten Zeitstempel setzen, Differenz bilden, 4 sec. * 3 Pf.=12 Pf., Ausgabe-Timer stoppen	<u>AOC-D-Ausgabe</u> <u>149 Pf.</u>

3/7

FIG 2



4/7

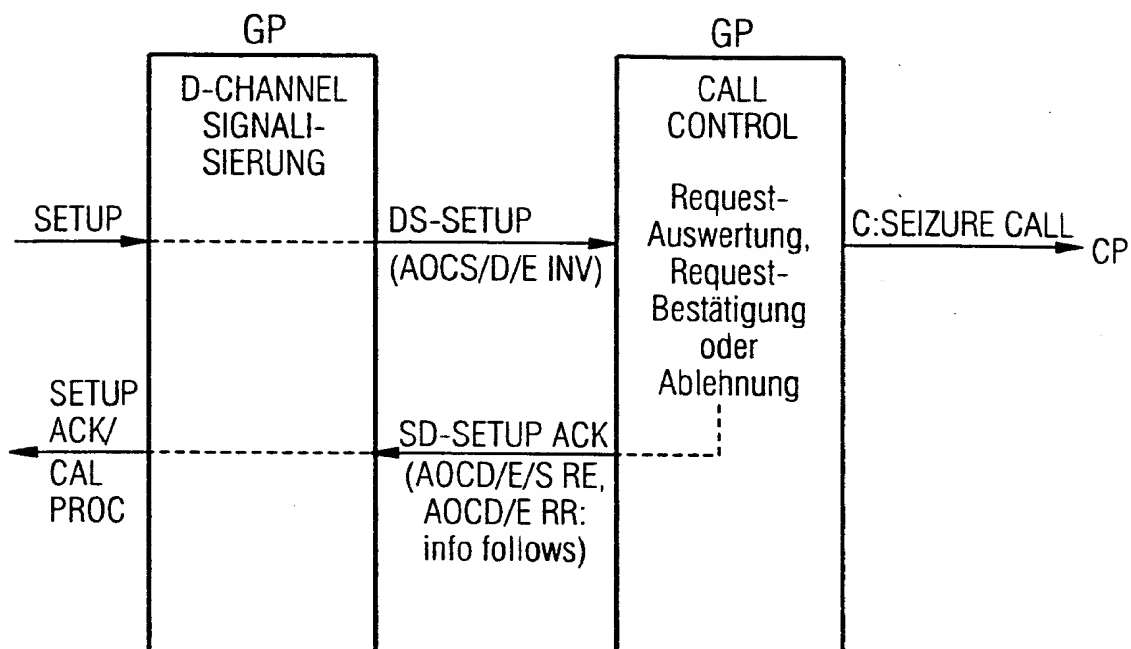
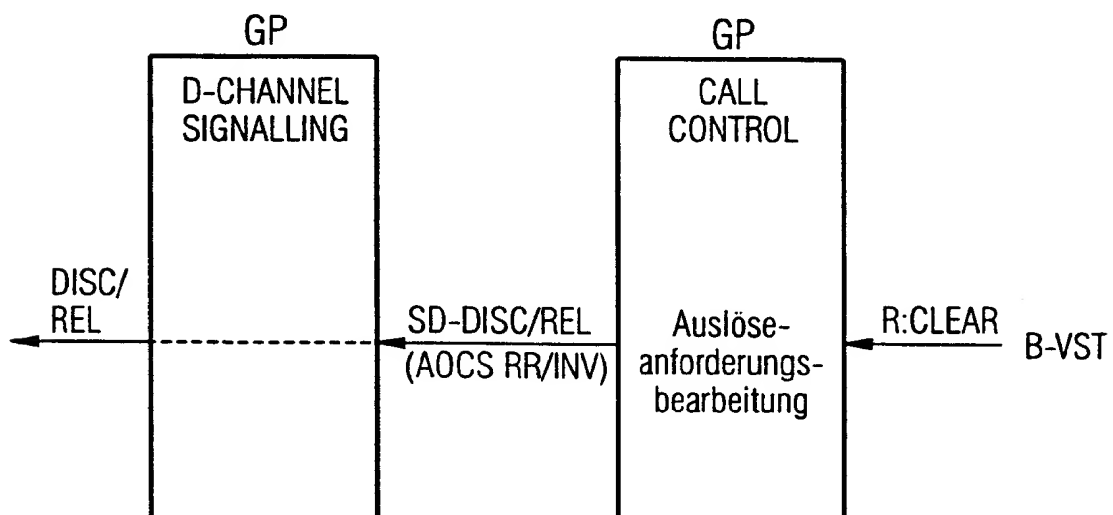
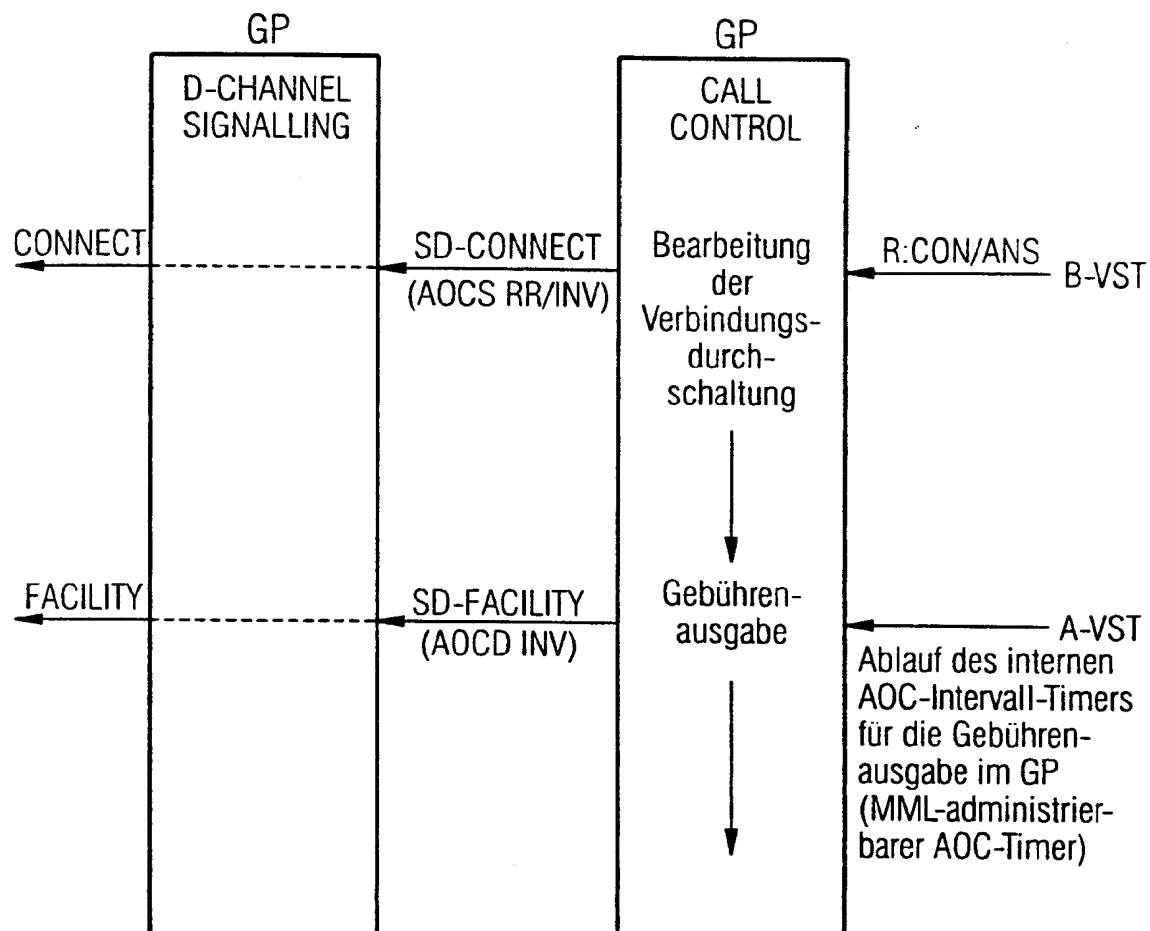
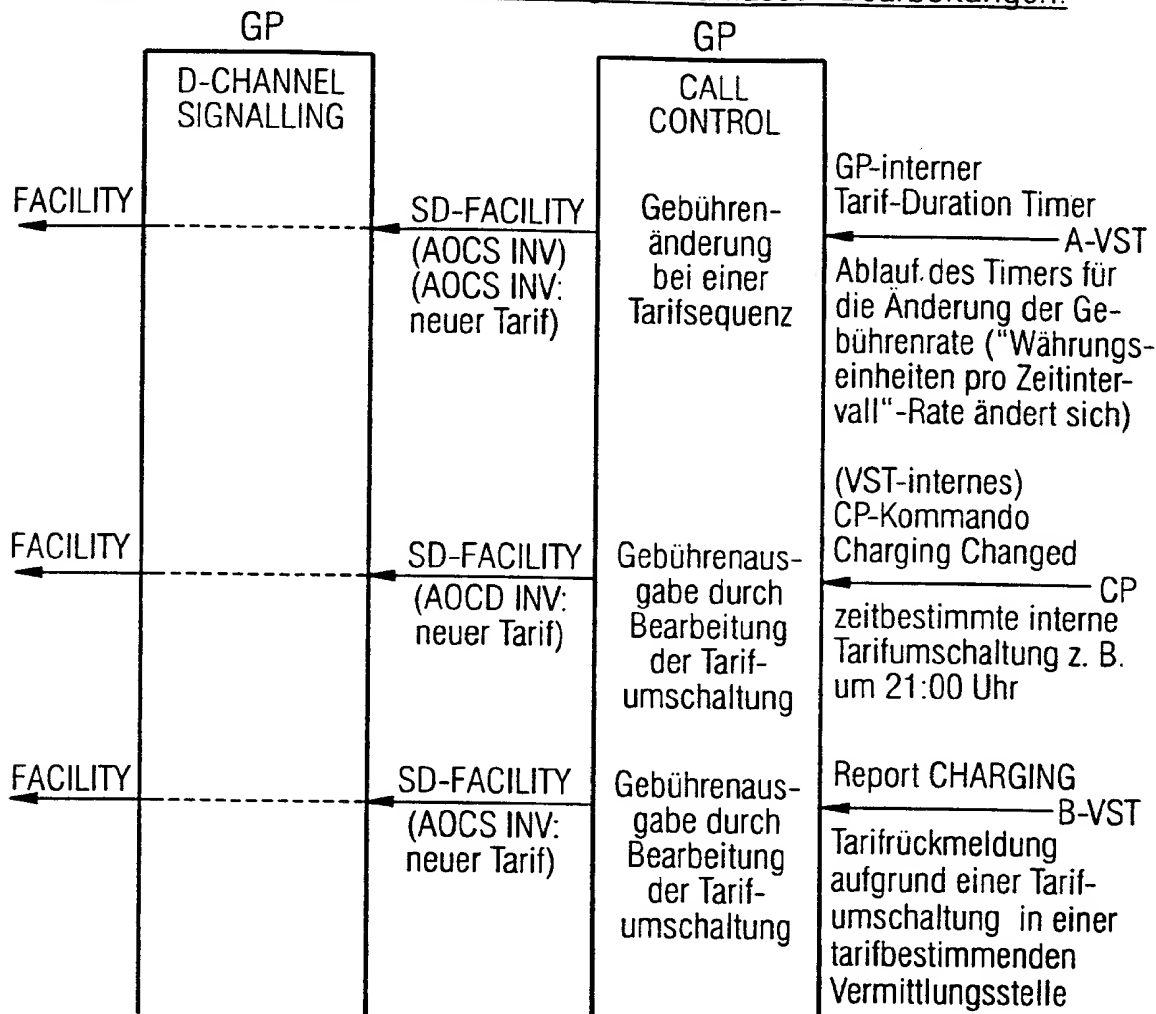
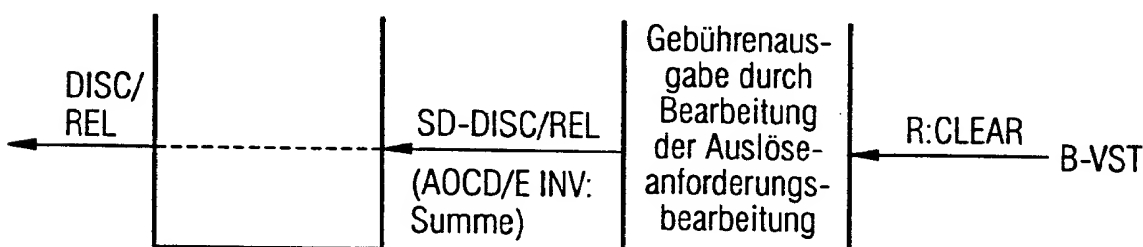
FIG 3 AVerbindungsauftbau:**FIG 3 B**Auslösen vor Durchschaltung des Nutzkanals
(vor R: CONNECT/ANSWER):

FIG 3 C

Verbindung kommt zustande
(durch R: CONNECT/ANSWER):



6/7

FIG 3 DVerbindung ist aktiv, Tarifänderungen veranlassen Bearbeitungen:**FIG 3 E**Verbindungsabbau:

Legende:

INV:	Invoke component
RR:	Return Result component
RE:	Return Error component

7/7

FIG 4

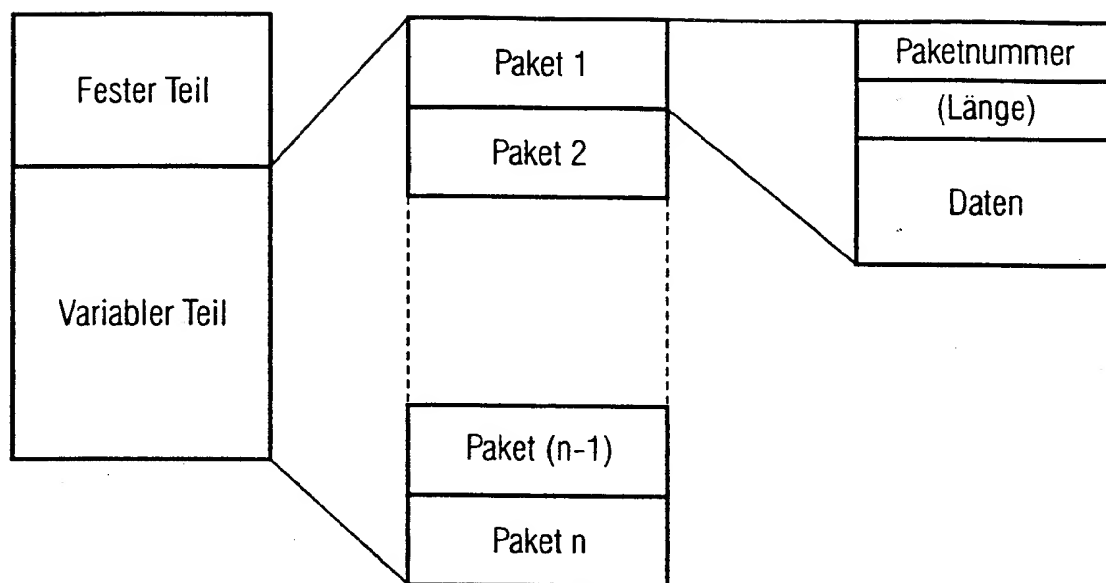
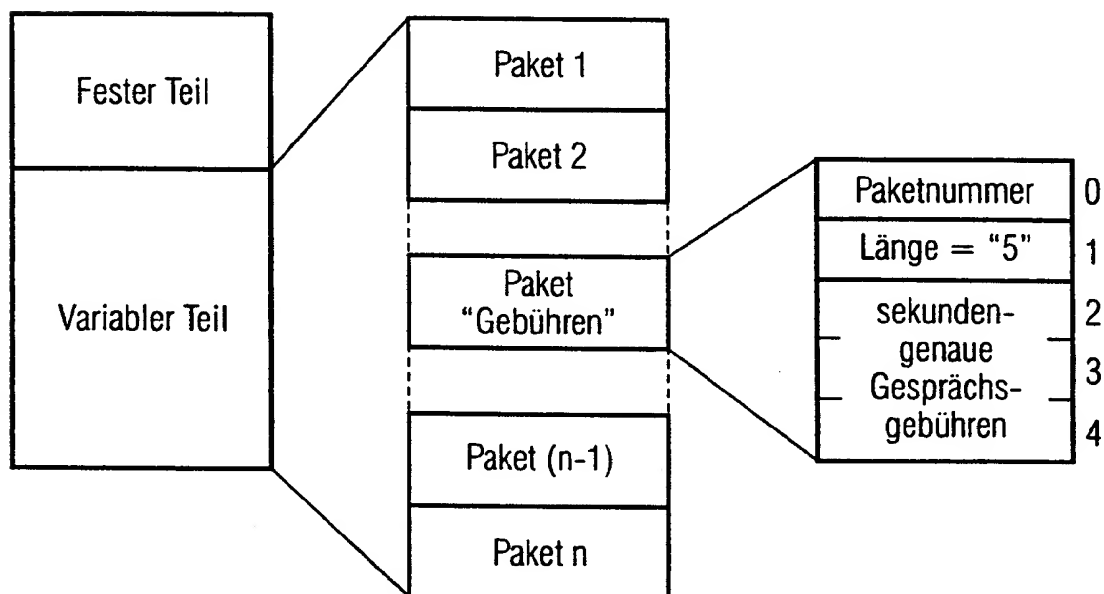


FIG 5



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP 98/04881

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
 IPC 6 H04M15/00 H04M15/28 H04L12/14

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
 IPC 6 H04M H04Q H04L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 647 055 A (AT & T CORP) 5 April 1995 see page 2, column 2, line 1 - page 3, column 3, line 58 see page 3, column 4, line 36 - page 4, column 5, line 20 --- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 095, no. 008, 29 September 1995 & JP 07 131558 A (NEC CORP), 19 May 1995 see abstract ---	1,2,4
A	REZA AHMARI AND ROBERT J. HEALEY: "HELPING SWITCHES TO ACCOUNT FOR THEMSELVES" AT&T BELL LABORATORIES RECORD, March 1985, XP002047350 see page 1, column 1, line 1 - page 4, column 2, line 23 ---	1,2,4
A	-/-	3

Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex.

"Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

Date of mailing of the international search report

3 December 1998

15/12/1998

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Karavassilis, N

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No

PCT/EP 98/04881

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 347 (E-1240), 27 July 1992 & JP 04 107050 A (NEC CORP), 8 April 1992 see abstract -----	1,2,4,5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 98/04881

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0647055 A	05-04-1995	JP 7177264 A	14-07-1995

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 98/04881

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
 IPK 6 H04M15/00 H04M15/28 H04L12/14

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
 IPK 6 H04M H04Q H04L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 647 055 A (AT & T CORP) 5. April 1995 siehe Seite 2, Spalte 2, Zeile 1 - Seite 3, Spalte 3, Zeile 58 siehe Seite 3, Spalte 4, Zeile 36 - Seite 4, Spalte 5, Zeile 20 ---	1,2,4
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 095, no. 008, 29. September 1995 & JP 07 131558 A (NEC CORP), 19. Mai 1995 siehe Zusammenfassung ---	1,2,4
A	REZA AHMARI AND ROBERT J. HEALEY: "HELPING SWITCHES TO ACCOUNT FOR THEMSELVES" AT&T BELL LABORATORIES RECORD, März 1985, XP002047350 siehe Seite 1, Spalte 1, Zeile 1 - Seite 4, Spalte 2, Zeile 23 ---	3
	-/-	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

3. Dezember 1998

15/12/1998

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Karavassis, N

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 98/04881

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie ^a	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 347 (E-1240), 27. Juli 1992 & JP 04 107050 A (NEC CORP), 8. April 1992 siehe Zusammenfassung -----	1,2,4,5

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 98/04881

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0647055 A	05-04-1995	JP 7177264 A	14-07-1995